







REPUBLIQUE FRANÇAISE.

MINISTÈRE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE.

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 12. — Cl. 2.

N° 915,421

Perfectionnements aux lunettes et appareils oculaires analogues.

M. Louis LUMIÈRE résidant en France (Var).

Demandé le 23 mai 1945, à 15 heures, à Lyon. Délivré le 22 juillet 1946. — Publié le 6 novembre 1946.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été journée en exécution de l'art. 11,87, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

On sait qu'il est ind'spensable de centrer les verres correcteurs utilisés dans les lunettes, et cela d'autant plus rigoureusement que ces verres ou systèmes de verres sont plus puissants. Pour réaliser ce centrage, on utilise généralement des appareils d'essai et de mesure plus ou moins complexes, qu'on place sur la tête de l'intéressé et à l'intérieur desquels on dispose le ou les verres à essayer. Ces appareils sont pourvus de dispositifs de réglage permettant de déplacer les verres jusqu'à objention du centrage jugé optimum. On établit ensuite les lunettes que l'usager devra porter définitivement, en reportant sur les montures définitives les résultais de l'essai effectué.

Cette façon de procéder comporte bien des causes d'erreur. En premier lieu, l'essai ainsi effectué est fort court et l'intéressé n'a pas le temps de comparer les résultats objenus avec divers centrages; ses yeux se l'atiguent rapidement et il perd une grande partie de sa faculté d'appréciation. En second lieu, l'appareil d'essai, sorte de monture de lunettes parfois fort lourde, est totalement différent de la monture normale qu'il devra porter définitivement, ce qui contribue dans une large mesure à l'ausser les résultats. Enfin, il est inévitable que des erreurs se produisent dans la transposition des résultats d'essai sur la monture définitive.

o Ce défaut de centrage des lune tes usuelles est particulièrement sensible quand les verres ou

systèmes optiques sont de forte puissance, notamment dans le cas des fortes amétropies ou d'aphakie.

La présente invention a pour objet un dis- 35 positif qui permet de remédier de façon complète à l'inconvénient ci-dessus signalé en rendant possible et facile le centrage des verres ou systèmes optiques sur la monture même que l'usager a l'intention d'utiliser définitivement, 40 et cela sans que les d'mensions ou le poids des lunettes s'en trouvent sensiblement accrus.

Le dispositif suivant l'invention comporte essentiellement un support suscept ble de réglage radial, angulaire et éventuellement aussi axial, 45 dans le drageoir de la monture de lunette dont l'usager désire finalement se servir.

Dans le dispositif suivant l'invention, le système optique correspondant à un œ l'est préférablement porté par une petite douille coul ssant po dans un orifice à bords relevés praliqué au centre d'un disque de d'amètre plus petit que celui du drageoir, tandis que ce dernier porte une rondelle dont le trou central est plus grand que le diamètre extérieur de la douille précitée, 55 et des moyens sont prévus pour permettre audit disque de glisser à frottement relativement doux contre ladite rondelle.

Dans une première sorme de réalisation, les moyens sus-visés consistent en des barreaux 60 aimantés portés par la rondelle et refenant par attraction magnétique le disque s'ait en métal

-magnely

0 - 00024

Prix du fascicule: 15 francs.

l'erreux. Dans une seconde l'orme, le disque (ou respectivement la rondelle) est s'ait en deux épaisseurs enserrant entre elles la rondelle (ou respectivement le disque).

On comprend que dans ces conditions l'usager peut faire varier à volonté le position du systeme optique par rapport à l'al considéré, ce qui lui permet de trouver le centrage optimum en v consacrant le temps qu'il juge nécessaire. 10 Une fois ce centrage optimum atteint, on bloque présérablement les pièces les unes par rapport aux autres en les enduisant d'un vernis cellulosique ou autre.

Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, 15 permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

Fig. 1 montre une monture de lunettes dans laquelle l'un des drageoirs est pourvu d'un dis-20 positif suivant l'invention comportant des barreaux aiman és;

Fig. 2 est une coupe suivant II-II (fig. 1); Fig. 3 est une vue en élévation du disque dans lequel doit se monter la douille portant

25 le système optique;

Fig. h en est une coupe suivant IV-IV (lig. 3);

Fig. 5 est une vue en élévation de la douille;

30 Fig. 6 on est une coupe suivant VI-VI (fig. 5);

Fig. 7 montre le drageoir après mise en place des diverses pièces du dispositif;

Fig. 8 est une coupe suivant VIII-VIII 35 (fig. 7);

Fig. 9 est une coupe d'une seconde forme de réalisation.

Dans la forme de réalisation des fig. 1 à 8, le système optique S est monté dans une douille 40 1 (fig. 5 et 6) à l'intérieur de laquelle il est fixé par tout moyen approprié, par exemple par un jone 2. La douille 1 est de diamètre relativement petit, 18 à 20 millimètres, par exemple. Ce système S peut être de tout type convenable

45 suivant les cas. Ce sera, par exemple, le systeme correcteur, pour un ceil myope, ou encore le système destiné à remplacer le cristallin et à corriger les autres défauts éventuels, pour un œ'l opéré de la cataracte.

La douille 1 est ensoncée à strottement dans un orifice à bords relevés pratiqué dans le centre d'un disque en métal ferreux. Fig. 3 et 4 montrent le disque 3 avec son orifice centracà bords relevés 3a. Fig. 8 montre la douille 1. montée en place dans le disque 3. On comprend 55 que la position axiale du système S par rapport au disque 3 peut se régler en faisant coulisser la douille dans le disque.

Le drageoir 4 (fig. 1) de la monture de lunctics est pourvu d'une rondelle plate 5 dont 60 le trou central est de diamètre supérieur au diamêtre extérieur de la douille 1. Cette rondelle porte quatre petits barraux aimantes 6, de forme recourbée et d'épaisseur relativement l'aible, comme le montre la coupe de fig. 2; 65 ces barreaux sont d'sposés suivant une circonférence concentrique à la rondelle 5. On notera encore que le diamètre du disque 3 est intérieur au diamètre intérieur du drageoir 4, mais supérieur au diamètre de la circonférence cir- 70 conscrite aux barreaux 6.

Si l'on place le d'sque 3 contre les barreaux-6 (fig. 7 et 8), ces derniers le retiennent par attraction magnétique, mais avec une force insuffisante pour empêcher qu'on ne puisse le 75 faire glisser sur eux. L'usager peut donc déplacer le disque 3 et le l'aire tourner sur luimême en même temps qu'il lui est loisible de déplacer axialement la douille 1 dans ledit disque 3. Il peut donc ainsi régler exactement 80 comme il le désire la position du système optique S par rapport à l'œil intéressé en prenant tout le temps voulu pour parfaire ce réglage et en 🚓 l'effectuant sur la monture définitive qu'il a l'intention de porter.

Une fois le réglage optimum'obtenu, l'usager peut très simplement le fixer en enduisant les pièces d'un vernis cellulosique ou autre, qui les 📑 bloque les unes avec les autres et s'oppose radicalement à tout déplacement ultérieur.

Il st à peine besoin de souligner que le nombre et la disposition des barreaux 6 peuvent varier suivant les cas et suivant aussi la position . de leurs poles. L'orsque lesdits poles sont aux extrémités des barreaux, il est indiqué de faire 95 la rondelle 5 en métal non magnétique; au contraire, si les pôles sont situés sur l'une et l'autre des grandes faces desdits barreaux, il convient de les alterner et de séparer leurs extrémités d'une distance suffisante pour que le champ ma- 100 gnétique soit obligé de se fermer à travers la rondelle 5, laquelle est alors en fer doux ou équivalant afin de former armature.

Dans la forme de réalisation de fig. 9, le

85

bord rel vé 3a du disque 3 est rabattu contre un contre-disque 7 et la rondelle 5 est enserrée entre les disques 3 et 7 avec une force telle que les déplacements relatifs restent possibles avec un frottement relativement doux. La encore l'usager a la faculté de régler à volonté la position du système optique, puis de fixer le réglage optimum obtenu par le moyen d'un vernis.

Le dispositif de réglage décrit n'augmente pas sens blement le poids de la monture. Quant à l'encombrement, il ne se trouve pas non plus accru de façon notable, si l'on remarque que les verres ou systèmes optiques correcteurs, et plus spécialement ceux de grande puissance, ne 15 sont jamais utilisés que dans leur partie centrale, de telle manière qu'il n'y a aucun inconvenent à rédu re leur diamètre par capport à celui habituel, bien au confraire, et qu'il est par conséquent possible de conserver au drageoir 8 un diamètre de l'ordre usuel tout en laissant à la douille 1, de diamètre plus faible, un jeu radial suffisant pour permettre le réglage.

Dans le cus de montures sans drageoirs (lunettes à griffes) la rondelle 5 de l'une ou 25 de l'autre des deux formes de réalisation sus-décrites pourra se fixer directement aux griffes de la pièce centrale et des charnières de branches. D'autre part dans chacune desdites formes les détails de construction peuvent varier; par 30 exemple les barreaux 6 de la première forme peuvent être fixés au disque 3 et agir magnétiquement sur la rondelle 5 faite en métal ferreux. Les matières utilisées peuvent également varier sous réserve de présenter, le cas échéant, 35 les propriétés magnétiques nécessaires.

Il doit au surplus être en'endu que la description qui précède ne limite en rien le domaine de l'invention et que, bien que les formes de réalisation décrites soient celles qui paraissent le 40 mieux appropriées au but poursuivi et doivent à ce titre être considérées comme plus spécialement visées par celle-ci, l'on pourrait leur substituer toutes dispositions équivalentes permettant le réglage radial, angulaire et axial du verre ou 45 système optique par rapport au drageoir. Ensin, et ainsi qu'il va de soi, l'invention englobe non seulement les dispositifs de réglage du genre décrit, ou de tout autre équivalent, mais encore les montures de lunettes, lunettes ou au res appareils oculaires du même genre 50 qui s'en trouvent pourvus.

RÉSUMÉ.

Dispositif permettant le centrage des verres ou systèmes optiques dans les lunettes et appareils oculaires analogues, comportant un sup- 55 port susceptible de réglage radial, angulaire et éventuellement aussi axial, dans le drageoir de la monture de lunettes dont l'usager désire finalement se servir, ledit dispositif pouvant en outre présenter les autres caractérisiques ci- 60 après, séparément ou en combinaison:

1º Le système optique correspondant à un ce l déterminé est porté par une petite douille coulissant dans un orfice à bords relevés pratiqué au centre d'un disque de diamère plus petit 65 que celui du drageoir, tandis que ce dernier porte une rondelle dont le trou central est plus grand que le diamètre extérieur de la douille précitée, des moyens étant prévus pour permettre audit d'sque de glisser à frottement rela-70 tivement doux contre ladite rondelle;

2° Les moyens visés sous 1° consistent en des barreaux aimantés portés par la rondelle et retenant par attraction magnétique le disque fait en métal ferreux;

3° Les moyens énonces sous 1° consistent en ce que le disque (ou respectivement la rondelle) est fait en deux épaisseurs enserrant entre ciles la rondelle (ou respectivement le disque);

4° Une fois le réglage optimum obtenu, on 80 le fixe en enduisant les pièces d'un vernis cellulosique ou autre qui les bloque les unes avec les autres.

Louis LUMIERE.

Par procuration and Ih. Mossier.